

Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > PROJ RGB

DÉSIGNATION ARTICLE : [PROJECTEUR RGB RECTANGULAIRE EXTERIEUR ORIENTABLE 200W](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31200920
EAN 13	3262571188878
Classe de protection	1
Fréquence	50 Hz
IK	07
Tension	230 V
Puissance	200 W
Faisceau	160 °
Flux lumineux	17000 Lm
Température de fonctionnement	- 20°C à +40°C °C
Température de couleur	2700K à 6700K K
Répartition lumineuse	DIRECT

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LAMDA FIRST

Non

TECHNIQUE ET INSTALLATION

Possibilité de contrôle :

- en WIFI par smartphone ou tablette (utilisation du boîtier WIFI + application à télécharger sur Play store ou AppStore).

- par télécommande 4 zones 2,4Ghz.

- par commande murale.

Mode d'émission :

Les projecteurs LED ont une fonction de transmission automatique du signal. Chaque projecteur peut envoyer l'information provenant du signal dans un rayon de 30 m.

REMARQUE / NOTA

Article sur commande, consultez-nous.

GARANTIE

5 ans

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

CIE3	>95% %
------	--------

ULOR	0 %
------	-----

THD	24 %
-----	------

Facteur de puissance (?)	0,91
--------------------------	------

MacAdam	5
---------	---

IRC	80
-----	----

IP	65
----	----

Groupe de risque	1
------------------	---

Durée de vie	50000 h
--------------	---------

Indicateur L & B	L70 B50
------------------	---------

Durée de vie (Lxx Bxx)	50 000 heures L70 B50
------------------------	-----------------------

Détecteur	NON
-----------	-----

Gradation	ON/OFF
-----------	--------

Intérieur ou extérieur	extérieur
------------------------	-----------

Puissance	60/360/400/470 W/m
-----------	--------------------

Poids article	8,200 Kg
---------------	----------

TÉLÉCHARGEMENT

 [VISUELS \(0.353 MO\)](#)

